

Erledigt

Bios Flash - No Boot!

Beitrag von „hsotnikcah1“ vom 7. Juni 2019, 13:04

Hallo Zusammen!

Bevor ich meinen Hackintosh aufgesetzt habe, wurde das Bios meines Gigabyte Boards z370m D3H auf F10 geflasht. Soweit so gut. System installiert und alles lief (...irgendwann).

Habe Heute mal das Bios auf die neueste Version (F12) geflasht und MacOS stoppte beim Bootvorgang. (Siehe Anhang)

Nach dem Reflash zurück auf F10 funktionierte der Bootvorgang wieder.

Kann mir da vielleicht jemand helfen?

Meine Efi habe ich auch mal angehängt. Diese beinhaltet eigentlich noch einen Ordner 'Microsoft', der ca. 25MB groß ist und deswegen nicht hochgeladen werden konnte.

~~Da ich MacOS 10.14.5 und Windows10 (auf zwei unterschiedlichen SSDs) installiert habe, wird dieser wohl vom Clover gebraucht oder kann ich ihn auch löschen? (Habe selber schon herausgefunden: wird benötigt. Ohne fehlt der Windowseintrag im Clover-Menü)~~

```
Manager/AppleCredentialManager: Init
AppleCredentialManager: Init: EOS device type: 0.
ACPI: SSDT 0x00000000AC461000 0011AA (v02 ALASKA A M I 00001000 INTL 20160422)
ACPI: SSDT 0x00000000AC450000 002AD7 (v02 ALASKA A M I 00000000 INTL 20160422)
ACPI: UEF1 0x00000000B549D000 000042 (v01 ALASKA A M I 00000002 01000013)
ACPI: SSDT 0x00000000AC450000 0017AE (v02 ALASKA A M I 00003000 INTL 20160422)
ACPI: LPIT 0x00000000B549F000 000094 (v01 ALASKA A M I 00000000 MSFT 0000005F)ACM: InitCredentialEngine: GL
AppleCredentialManager: Init: returning, result = true, instance = <ptr>.
AppleCredentialManager: start: called, instance = <ptr>.
AppleCredentialManager: start: started, instance = <ptr>.
AppleCredentialManager: start: returning, result = true, instance = <ptr>.
AppleKeyStore starting (BUILT: Apr 26 2019 00:04:25)
AppleKeyStore::start: _kernel_relay_enable = 0
ACPI: SSDT 0x00000000B507D000 000141 (v01 ALASKA A M I 00000000 INTL 20160422)
ACPI: SSDT 0x00000000AC450000 00029F (v02 ALASKA A M I 00000000 INTL 20160422)
ACPI: SSDT 0x00000000AC453000 003002 (v02 ALASKA A M I 00001000 INTL 20160422)
ACPI: SSDT 0x00000000AC451000 000517 (v02 ALASKA A M I 00000000 INTL 20160422)
ACPI: SSDT 0x00000000AC451000 0002E9 (v02 ALASKA A M I 00000001 INTL 20160422)AppleKeyStore::start: _sep_end
ACPI: DBGP 0x00000000B54A2D38 000034 (v01 ALASKA A M I 00000002 MSFT 0000005F)
ACPI: DBG2 0x00000000B54A2D70 000054 (v00 ALASKA A M I 00000001 MSFT 0000005F)
ACPI: VFCT 0x00000000B54A2DC8 00E084 (v01 ALASKA A M I 00000001 AMD 31504F47)
ACPI: BGRT 0x00000000B54B1650 000038 (v01 ALASKA A M I 01072009 AMI 00010013)
ACPI: WSMI 0x00000000B54B1600 000028 (v01 ALASKA A M I 01072009 AMI 00010013)
ACPI: 13 ACPI AML tables successfully acquired and loaded
AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=4 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=6 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=5 LocalApicId=8 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=6 LocalApicId=10 Enabled
calling mpo_policy_init for AMFI
Security policy loaded: Apple Mobile File Integrity (AMFI)
calling mpo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mpo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
calling mpo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
IOAPIC: Version 0x20 Vectors 64:111
ACPI Exception: AE_BAD_PARAMETER, Could not install PciConfig handler for Root Bridge PCI0 (20160930/evrgnl-340)
ACPI: Executed 41 blocks of module-level executable AML code
ACPI: sleep states S3 S4 S5
pci (build 23:24:13 Apr 25 2019), flags 0x20c3000
HID: Legacy shim 2
SMCRIC: start
HID: Legacy shim 2
[ PCI configuration begin ]
console relocated to 0x7f80000000
[ PCI configuration end, bridges 9, devices 14 ]
IntelMausiEthernet::DetermineDeviceFeatures - !!!!! WARNING !!!!! - Force Data Set Management Is set
*IOAHCIBlockStorageDriver::DetermineDeviceFeatures - !!!!! WARNING !!!!! - Force Data Set Management Is set
AlrPort_BrcmNIC::Init AlrPortFamily_kexts-1435.2 "AlrPortFamily_kexts-1435.2" Apr 25 2019 23:42:15
apfs_module_start:1393: load: com.apple.filesystems.apfs, v945.260.7, apfs-945.260.7, 2019/04/26
ARPT: 2.508876: AlrPort_Brcm3XX:probe: this[0x350ae086456da601] score[1400]
SMCSuperIO: ssto @ detected device ITE IT8696E
```

Beitrag von „great_smith“ vom 11. Oktober 2019, 20:02

Ist mir heute auch passiert. Ich wäre auch an einer Lösung interessiert.

Beitrag von „al6042“ vom 11. Oktober 2019, 20:07

Euch hilft ggf. auch der Patch aus folgendem Beitrag -> [ASUS Prime Z390-A: Bootet nach BIOS Update nicht mehr](#)

Beitrag von „great_smith“ vom 13. Oktober 2019, 10:46

Moin,

danke für den Tipp [al6042](#).

Habs gerade getestet und es funktioniert. Bei mir läuft nun F13.